

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14-5-65 381728

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

N° 56 - MAI 1965

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

Supplément partiel N°1
16/1965

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

La présence de Tordeuses nous est signalée par certains correspondants des Pyrénées-Orientales. Nous croyons utile de renouveler une précédente mise en garde contre la pullulation de certaines espèces qui parasitent les jeunes pousses et les fruits (Anarsia, Tordeuse orientale). C'est pourquoi nous préconisons l'exécution d'un traitement insecticide dans tous les vergers où la présence de chenilles a été observée.

Par ailleurs nous précisons que les abricots devant être récoltés à partir du 20 juin doivent recevoir le premier des trois traitements indispensables pour éviter la contamination des fruits par la Tordeuse orientale et l'Anarsia. Outre les produits homologués : D.D.T. - Parathion Oléoparathion - Azinphos - et Mevinphos, le Carbaryl peut être utilisé avec succès.

Renouveler le traitement Oïdium.

PECHER

Les pêches dont la récolte est prévue pour la troisième décennie de juin doivent recevoir un traitement préventif contre la Tordeuse orientale.

Continuer la lutte contre les Pucerons.

Renouveler le traitement Oïdium.

CERISIER

Des captures de Mouche de la cerise sont enregistrées sur la rive gauche du Rhône : bien que les mêmes faits n'aient pas encore été observés dans le Gard, il est possible que des sorties d'insectes se soient produites. Nous préconisons l'exécution d'un traitement sur les variétés tardives c'est-à-dire sur les variétés mûrissant en même temps ou après Reverchon.

OLIVIER

Les chenilles de Teigne ont terminé leur nymphose (loges nymphales vidées) et le vol des papillons est en cours. Comme par ailleurs les inflorescences se développent rapidement il est prudent d'envisager un traitement avec un insecticide à longue persistance, par exemple l'Arséniate de plomb ou le Carbaryl.

POMMIER & POIRIER

Carpocapse : Des éclosions de papillons de Carpocapse ont été signalées dans notre dernier bulletin. Ces éclosions se poursuivent. Les températures sont favorables à la ponte et les chenilles peuvent naître les jours prochains.

Il est donc nécessaire de protéger les fruits contre ce parasite. Ce traitement devra être effectué

- avant le 20 mai : dans l'Aude (région 9), le Gard (région 19), l'Hérault (régions 12 et 14) les Pyrénées-Orientales (région 1).

- avant le 25 mai : dans l'Aude (région 8), le Gard (régions 17, 18 et 20), l'Hérault (régions 11, 13, 15 et 16), les Pyrénées-Orientales (région 2).

Montpellier le 12 Mai 1965

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles :
L.L. TROUILLON M. BEZUT

7152

I - AVERTISSEMENTS -

MILDIOU et ALTERNARIA DE LA TOMATE DE PLEIN CHAMP

Nous rappelons qu'en 1964 un système d'avertissement avait été instauré dans la lutte contre le Mildiou et l'Alternaria de la tomate. Les résultats ont été satisfaisants. Aussi en 1965 nous continuerons à émettre des avis concernant ces deux maladies pour les régions tout particulièrement orientées vers la culture de la tomate de conserve.

Nous recommandons donc à nos abonnés de ne pas intervenir contre le Mildiou et l'Alternaria de la tomate tant qu'un premier avis de traitement n'aura pas été émis par la Station d'Avertissements.

II - INFORMATIONS -

MELONS DE PLEIN CHAMP

Les conditions climatiques du mois d'Avril ont été très défavorables à une bonne végétation des jeunes melons, même ceux cultivés sous plastique. Le froid, la sécheresse et le vent ont provoqué un net ralentissement de la végétation et les jeunes plants ne commencent à repartir qu'avec l'amélioration des conditions climatiques du début de ce mois. Toutefois, les cultures de melons devront donc être l'objet de soins attentifs, tant sanitaires que culturaux (Oïdium, pucerons, irrigations, fumures, etc...).

POIREAU

Teigne - L'évolution de ce parasite se poursuivant activement, les traitements devront être régulièrement appliqués. Les précédents bulletins mentionnaient les produits à utiliser contre la Teigne du poireau.

OIGNON

Mouche - La plus grande partie des oignons étant déjà en place, seuls les traitements en cultures peuvent encore limiter les dégâts de ce parasite. Les organo-phosphorés autorisés en cultures maraîchères pourront être utilisés.

HARICOT

Comme les melons les haricots ont eu à souffrir des mauvaises conditions climatiques tout au long du mois d'Avril; leur végétation languissante les prédispose aux attaques de maladies et de parasites, tout particulièrement pucerons et acariens.

TOUTES CULTURES

Pucerons - Le temps sec et chaud de ce début de mois de Mai favorise les pullulations de pucerons sur toutes cultures. A la première apparition de ces parasites utiliser un ester phosphorique autorisé en cultures maraîchères ou le Mévinphos (Phosdrin) seul systémique qui ne soit pas interdit sur les cultures légumières.

TOMATES DE SERRE

Au cours des tournées effectuées dans les serres de la région, nous avons pu constater la très belle venue des tomates en cours de récolte.

Toutefois, nous avons pu observer quelques accidents sans grande gravité cette année mais dont certains pourraient prendre plus d'extension et une gravité accrue dans les cultures suivantes. Il s'agit tout particulièrement de la Verticilliose dont le seul procédé de lutte consiste, outre le semis de variétés résistantes, en une désinfection du sol. Nous reviendrons en temps utile sur ce sujet.

Des viroses assez bénignes dont les semences sont très vraisemblablement à l'origine ont été constatées. Nous avons aussi observé quelques dégâts de Blossom end rot, affection physiologique qui serait due à une alimentation de la plante en eau irrégulière ou insuffisante sur des variétés tout particulièrement sensibles. Par ailleurs, certains auteurs mentionneraient que cette maladie est plus fréquemment observée dans les sols riches en calcaire.

P. CHRESTIAN J. LAVY